### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-315371

(43) Date of publication of application: 06.11.1992

(51)IntCI.

HO4N 1/41 GO6F 15/66 7/133

(21)Application number: 03-082404

(71)Applicant: CANON INC

(22)Date of filing:

15.04.1991

(72)Inventor: MITA YOSHINOBU

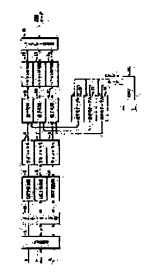
#### (54) PICTURE PROCESSING METHOD AND DEVICE

#### (57) Abstract:

PURPOSE: To attain adjustment of picture quality in an excellent way with simple constitution by decoding a picture at the expansion of the picture after inverse quantization with a 2nd quantization coefficient whose part differs from that of a 1st quantization coefficient having a prescribed value for each spatial frequency

component.

CONSTITUTION: Three primary color data inputted to a picture compression section are converted at a color conversion section 1 and the sampled data is subject to discrete cosine transformation (DCT) for each picture element block by DCT sections 3-5. A DCT coefficient is stored in line memories 6-8, quantized by quantization sections 9-11 and its output is subject to Huffman coding at Huffman coding sections 12-14. Then a quantization coefficient matrix is prepared for guantization tables 16-18, the DCT coefficient is divided by a relevant quantization coefficient at compression and the DCT coefficient is multiplied with a relevant



quantization coefficient at expansion. When a quantization coefficient is set to the quantization sections 9-11 by the quantization tables 16-18, the coefficient is revised at coding from at decoding.

#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration] [Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

BEST AVAILABLE COPY

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

## (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出顧公開發母

特開平4-315371

(43)公開日 平成4年(1992)11月6日

| (51) Int.Cl. <sup>6</sup> |       | 觀別配 | } | <b>介内整理番号</b> | FI | 技術表示斷所 |
|---------------------------|-------|-----|---|---------------|----|--------|
| H04N                      | 1/41  |     | В | 8839-5C       |    |        |
| G06F                      | 15/66 | 330 | H | 8420-5L       |    |        |
| M E O H                   | 7/40  | •   |   | 8836-5 J      |    |        |
| H04N                      | 7/133 |     | Z | 8838-5C       |    |        |

#### 審査請求 米請求 請求項の数7(全 6 頁)

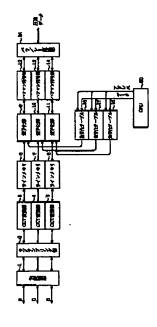
| (21)出頭番号 | <b>冷慰平</b> 3−82404 | (71)出願人 000001007 |                |
|----------|--------------------|-------------------|----------------|
|          |                    | キヤノン株式会           | <b>ὲ</b> 社     |
| (22)出顧日  | 平成3年(1991)4月15日    | 東京都大田区            | 丸子3丁目30番2号     |
|          |                    | (72)発明者 三田 良信     |                |
|          |                    | 東京都大田区            | 「丸子3丁目30番2号キヤノ |
|          |                    | ン株式会社内            |                |
|          |                    | (74)代理人 弁理士 丸島    | 做一             |
|          |                    |                   |                |
|          |                    |                   |                |
|          |                    |                   |                |
|          |                    | ·                 |                |
|          |                    |                   |                |
|          |                    |                   |                |
|          |                    | 1                 |                |

#### (54) 【発明の名称】 画像処理方法及び装置

#### (57)【契約】

【目的】 簡単な構成で画質の調整を良好に行うことを 目的とする。

【構成】 量子化テーブル16、17、18により量子 化部9.10、11に量子化係数をセットする際に、符 号化時と復号化時で係数の値を変更する。



(2)

特開平4-315371

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 プロック毎に画像データを空間周被数成 分に変換し、各周波数成分毎に所定の値を持つ第1の量 子化保養により量子化した結果をハフマン符号化し、固 像の伸長時において、第1の量子化係数の少なくとも一 部と依が異なる第2の量子化係数により逆量子化した後 に画像を復号化する事を特徴とする画像処理方法。

【請求項2】 前配空間周波数成分の直流成分に対応す る量子化保教の値を前記第1、第2の量子化保敷で異な ったものとすることを特徴とする競求項1記載の国保処 10 理方法。

【簡求項3】 前配空間周波数成分の交流成分に対応す る量子化係数の値を前記第1、第2の量子化係数で異な ったものとすることを特徴とする請求項1記載の画像処 理方法。

【請求項4】 画像の符号化例と復号化側は別々の整備 であって、画像圧縮データ、第1又は第2の量子化係数 は符号化側から復号化傾へ伝送される事を特徴とする請 求項1配載の画像処理方法。

被数成分の直旋成分をdとした時にα・d+βなる量子 化係数を直旋成分に、かけて逆量子化する事を特徴とす る請求項1配載の画像処理方法。

【請求項6】 施記逆量子化の際に量子化された空筒周 波数成分の交流成分を d とした時に α · d + β なる量子 化保費を交流成分に、かけて逆費子化する事を特徴とす る請求項1配載の回像処理方法。

【酵求項7】 ブロック毎に画像データを空間周波数成 分に変換し、各周波数成分毎に所定の値を持つ第1の量 号化手段と、画像の伸長時において、第1の量子化係数 の少なくとも一部と値が異なる第2の量子化係数により 逆盤子化した後に画像を復号化、復号化手段を有する事 を特徴とする画像処理方法。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は画像の圧縮・伸長及び画 質調整に関するものである。

[0002]

**両像をターゲットとしていわゆるADCT(適応型能散** コサイン変換)圧縮伸長方式が提案されようとしてい る。その圧縮方式は3原色色信号をY、Cr、Cbの3 成分に変換し、色度成分のCT、CD信号を場合によっ てはサブサンプリングにより解像度を落とし、輝度成分 であるY信号はそのままの解像度で圧縮する。

【0003】圧縮の第1段階ではまずDCT変換が行わ れる。8×8回案のプロック成分はDCT変換により8 ×8の周波数成分に変換される。次に第2段階として8 ×8のサイズを有する量子化テーブルにより各DCT演 50 る事を可能としたものである。

算の結果が量子化される (除算される)。 この結果DC T輪果は、直流成分、低周波成分を除きゼロとなるもの が多くでる。第3段階として高周波成分で"ゼロ"の続 く数を利用してハフマンコード化を行う、従って第2段 階で"ゼロ"が連続するほど圧縮効率が上昇する。実際 にDCT成分を1次元に並び換える場合には、図2に示 すような順に、スキャンして1次元のデータ列にする。 これをジグザグスキャンと呼んでいる。

2

【0004】ところで画像の圧縮側(伝送側や仲長側 (受信側) において画像のコントラストの操作やエッジ の強調処理や、画像の平滑化処理を行う場合に、従来で は圧縮、伸長処理とは全く独立にコントラスト調整のた めの回路や、エッジ強調、平滑化のためのフィルタリン グ回路を殴けていた。

[0005]

【発明が解決しようとしている課題】しかしながら、上 記従来例では、圧縮、伸長の中のDCT変換が8×8画 素のプロック単位で行われ、その処理のためにラインバ ッファを必要としていた。ところが圧縮、伸長の前処理 【節求項5】 前記逆量子化の際に量子化された空間周 20 や後処理においてフィルタリングを行ってエッジ強調 や、平滑化処理を行う場合は、別に複数ライン分のパッ ファを持たねばならず、またラインパッファ以外の処理 **凹路の負担も大きかった。** 

> [0006] 本発明は、かかる従来技術に鑑みてなされ たものであり、簡単な構成で、画質の胸盤を行うことが できる画像処理方法及び装置を提供することを目的とす ٥.

[0007]

【課題を解決するための手段及び作用】上記課題を解決 子化係数により量子化した結果をハフマン符号化する符 30 するため、本発明の函像処理方法は、ブロック毎に画像 データを空間周波数成分に変換し、各周波数成分毎に所 定の値を持つ第1の量子化係数により量子化した結果を ハフマン符号化し、画像の伸長時において、第1の量子 化係数の少なくとも一部と値が異なる第2の量子化係数 により逆量子化した後に画像を復号化する事を特徴とす ъ.

【0008】また、本発明の面像処理装置はプロック毎 に画像データを空間周波数成分に変換し、各周波数成分 毎に所定の値を持つ第1の量子化係数により量子化した 【従来の技術】多値関像の圧縮伸長技術として写真等の 40 結果をハフマン符号化する符号化手段と、関像の伸長時 において、第1の量子化係数の少なくとも一部と値が異 なる第2の量子化係数により逆量子化した後に函像を復 号化復号化手段を有する事を特徴とする。

[0009]

【突施例】本発明の実施例によればADCT画像圧縮、 伸長手段のDCT変換又はDCT逆変換時のDCT係数 の量子化又は逆量子化時に、量子化係数を細工する事に より、周波数空間上で、画像処理を施す事が可能とな り、ラインパッファを重複して持たないで処理を済ませ (3)

特別平4-315371

【0010】さらに、量子化テーブルを変える事により 周波数成分により、別々の処理を施す事が可能で固像処 理を施す周波数成分を制御する事が可能である。

【0011】図1は本発明を実現する具体的な実施例で ある。まず画像圧縮部に入力されたR、G、Bの3原色 データは色変換部】によりYUVに変換される。R、 G、BからYUVへの変換は以下のような1次変換マト リクスにて行われる

[0012]

[外1]

$$\begin{pmatrix} Y \\ U \\ V \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 & 1 & 6 & 12 & 8 & 13 \\ 2 & 2 & 2 & 22 & 22 \\ 6 & 3 & 1 & 2 & 22 & 22 \\ 8 & 3 & 2 & 2 & 22 \\ 8 & 3 & 2 & 2 & 22 \\ 8 & 3 & 2 & 2 & 22 \\ 8 & 3 & 2 & 2 & 22 \\ 8 & 3 & 2 & 2 & 22 \\ 8 & 3 & 2 & 2 & 2 \\ 8 & 3 & 2 & 2 & 2 \\ 8 & 3 & 2 & 2 & 2 \\ 8 & 3 & 2 & 2 & 2 \\ 8 & 3 & 2 & 2 & 2 \\ 8 & 3 & 2 & 2 & 2 \\ 8 & 3 & 2 & 2 & 2 \\ 8 & 3 & 2 & 2 & 2 \\ 8 & 3 & 2 & 2 & 2 \\ 8 & 2 & 2 & 2 \\ 8 & 2 & 2 \\ 8 & 2 & 2 & 2 \\ 8 & 2 & 2 & 2 \\ 8 & 2 & 2 \\ 8 & 2 & 2 & 2 \\ 8 & 2 &$$

Y、U、Vは輝度成分、色度成分に相当するもので、 U、V成分は色度成分であるために、目の冗長度を考え ると解像度を落としても差し除えない、従ってサブサン プリング部2において、サブサンプリングされ、解像度 を落とされる場合もある。その場合の解像度の比はY: U:V=4:2:2の場合やY;U;V=4:1:1の されたデータ、又はサブサンプリングを行わない時のデ ータは、それぞれDCT部3、4、5により8×8の画 素ブロック毎にDCT変換される。従ってDCT部3、 4、5の内部には、ラスター順次に入る画像分パッファ リングするようメモリが内積されている。又、DCT変 換後の値を示すDCT係数を記憶する8×8サイズのパ ッファがラインメモリ6、7、8である。

【0013】図2はDCT保数の配億メモリからDCT 係数を読み出す順番を示すジグザグスキャンであって、 このジグザグスキャン順にラインメモリ6、7、8に配 憶され再びラインメモリ6、7、8から書き込まれた時 と同じ順番で融み出され量子化部9、10、11に供給 されて量子化される。量子化の段階では、8×8のDC T係数に対応して図3に示すような8×8の量子化係数 マトリクスが用意されている。圧縮動作時にはDCT係 数は対応する量子化係数により除算されるが、伸長動作 時には、対応する量子化係数により乗算される。これを 逆景子化という。実際の量子化係数マトリクスは、各色 成分毎に量子化テーブル16、17、18に用意されて いて、ラインメモリ6、7、8と同じタイミングで8× 8の同じ位置のデータが読み出される。

【0014】量子化部9、10、11の出力はハフマン 符号部12、13、14でハフマン符号化される。ここ では量子化部の出力に"ゼロ"(0)が続く場合は、ゼ ロのランレングスとその次に出現する値のコンピネーシ ョンを符号化する。又ジグザグスキャンの第1番目の項 はDCT変換における直流成分といわれ、8×8単位の 前プロックの直流成分の量子化値と注目プロックの直流 成分の量子化値との差分値がハフマン符号化される。ハ

部各プロックの各色成分毎のデータに並べられて圧縮デ ータとして送出される。

【0015】以上の動作が主に圧縮データが生成される 謀程であるが、伸長の場合は全く逆にデータが流れるだ けである。出力がパラ/シリ変換部15では各色成分解 にデータを分離してハフマン符号部12、13、14に データを減すと、ここで復号されたデータは量子化部 9、10、11で量子化テーブルの値に応じて逆量子化 される(乗算が行われる)。逆量子化された値はDCT 10 保数となりラインメモリ6、7、8にジグザグスキャン 順にセットされた後にDCT変換部3、4、5に送られ る。DCT変換部には逆変換のための係数がセットされ る事により全く同じ回路構成で逆変換が行える。 又、サ プサンプリング部2ではサブサンプリングが行われたデ 一夕に対し、データの繰り返し等による拡大処理(解像 皮変換処理)が行われる。そして最後に色変換部1によ りR、G、Bの色成分にもどされる。

【0016】本発明の本質に関する部分について、さら に詳細に説明する。図3、図4に示す8×8の係数は量 場合がある。サブサンプリング部2でサブサンプリング 20 子化テーブル16、17、18における量子化係数の例 を示している。図3 (A) は標準的な量子化係数とする と、(B) は各係数を1/2にしたもので、 [C] は (A) を2倍にしたものである。図3 (A) の量子化係 数により圧縮した場合には、圧縮データと共に〔A〕で 示す量子化係数マトリクスを画像の送信相手に送出(伝 送) する。 圧縮データの受信例では、その (A) で示す テーブルを使って画像の伸長を行えば、量子化を除き、 元の画像が再生できる。しかしながら、本発明では、伝 送倒において何えば図3〔A〕で量子化し図3〔C〕の 30 量子化係数を送信すると、受信側では〔C〕に基づき逆 ·量子化が行われるので、DCT保数の直流分、交流分は 共に2倍となり、伸長された画像はコントラストが2倍 となり、しかも各エッジが強調された関係となる。逆 に、送信側で関〔A〕の量子化係数を用い、〔B〕の畳 子化係数で伸長すれば画像の平均輝度は半分となってコ ントラストは1/2となり、各エッジも弱いものとな る。さらに受債例では量子化係数〔A〕で伸長し巡信側 で量子化係数(B)で圧縮すればコントラスト、エッジ は強調され、受信側で量子化係数〔A〕で伸長し、送信 40 倒で量子化係数 [C] で圧縮すれば、コントラスト、エ ッジは弱くなる。一般に直流成分(ジグザグスキャンの 第1番目の成分) を圧縮時の量子化係数に対し、伸長時 に大きな量子化係数を用いればコントラストは向上し、 小さい量子化係数を用いればコントラストは弱くなる。 又、その他の交流成分に関しても、圧縮時の量子化係数 に対し、伸長時に大きな量子化係数を用いればエッジは 強調され、小さい量子化係数を用いればエッジは弱くな る。交流成分は、直流成分を除く63個の要素があり、 それぞれに対して別々にエッジの強調度合を変えても構 フマン符号部12、13、14の出力がパラ/シリ変換 50 わない。又、以上に説明したように、送信側(圧縮側)

(4)

特別平4-315371

で勝手に量子化係数を操作して送るのではなく、受信側 で伸長時に受けとった量子化保数を操作(変更) する事 により、受信側の出力特性事情に合せたコントラスト間 整やエッジの強弱を制御しても構わない。

【0017】図4(D)はコントラストのみ叙御する時 の量子化係数を示すもので、直流成分に対する量子化保 数 a を操作すればコントラスト調整が行える。又図 4 (E)は、8×8の量子化係数Tij(0≤1、)≤ ?) の交流成分の内、一部の高周波成分のみを操作する で異なるように操作すれば、該当する周波数成分でのエ ッジの強弱が調整できる。

【0018】本実施例において圧縮例又は仲長側におけ る量子化テーブル16、17、18にセットする量子化 係数はCPU20によって設定される。CPUが制御す るアドレス盤、データ線は量子化テーブル16、17、 18に接続されていて、画像の圧縮時や伸長時におい て、図示しない操作パネルより指示がある等に応じて、 量子化テーブルを適当な値に設定するのである。

【0019】(他の実施例)本実施例の中で直流成分に 20 で良好な両質の調整を行うことができる。 関してコントラストの調整は図5 (F) に示すような原 面と伸長面像の関係がある。図5 (G) のような明るさ (プライトネス) 調整について以下に簡単に説明する。

【0020】圧縮時における直流成分に対する量子化デ ータをdとした時に、伸長時における逆量子化では、量 子化データをdとするとd・α+βとなるように逆量子 化を行う。この場合は逆量子化は単なる乗算ではなく、 加減算の要素が加わる。ここでαが1を越えると、コン トラストは強くなり、1より小となるとコントラストは 弱くなる。又、βが0より大きくなると明るさ(プライ 30 トネス)が向上し、0より小さくなると暗くなる。この プライトネス関盤は図5 (G) に示すように、αが一定 ならば、コントラストを保ちつつ明るさ方向へのシフト が行われる。以上のように、αとβの値を変える事によ り図5(G)に示すような機々のコントラスト、プライ トネスを持った耐像に頻整して伸長する事が可能であ

[0021]  $\bigcirc$  id  $\alpha=1$ ,  $\beta=0$   $\bigcirc$  id  $\alpha<1$ ,  $\beta=0$ 

 $\Im i \alpha > 1$ ,  $\beta = 0$   $\Im i \alpha = 1$ ,  $\beta < 0$   $\Im i \alpha =$ 1,  $\beta > 0$   $\emptyset d\alpha < 1$ ,  $\beta < 0$   $\emptyset d\alpha > 1$ ,  $\beta < 0$  $\otimes t \alpha < 1$ ,  $\beta > 0$   $\otimes t \alpha > 1$ ,  $\beta > 0$   $\forall \delta > 0$ .

【0022】αは1より大小でコントラストの強弱が決 まり、βは0より大小でプライトネスでの明るさ、暗さ が決定される。又、このようなαd+βのような操作を 交流成分に加えても構わないという事は容易に軽推でき る。又、色変換部でY、U、Vに変換せずにR、G、B の成分のまま行えば、色成分毎に処理が行える。以上の 場合の例で太枠で示した中の量子化係数を圧縮、伸長時 10 様に本発明の上記実施例によれば、画像圧縮、伸長部の 量子化テーブルを操作する事によりフィルタリング処理 のためのラインパッファを重複して設ける事なく函像の エッジの強調や平滑化が可能であり、コントラストの調 整や明るさ調整も可能となる。さらにエッジの周波数に 応じて、任意の周波数成分のみ処理する事が可能で、文 字画像や中間関画像等に対して別々の処理を施す事も可 能になる。

[0023]

【発明の効果】以上の様に本発明によれば、簡単な構成

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例を示す図。

【図2】ジグザグスキャンを説明する図。

【図3】量子化係数を示す図。

【図4】量子化係数を示す図。

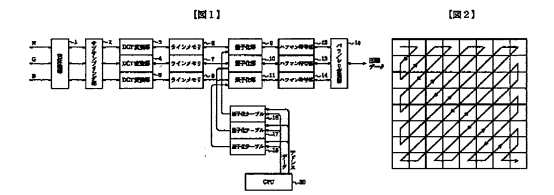
【図5】コントラスト調整、ブライトネス調整を示す

#### 【符号の説明】

- 1 色変換部
- 2 サブサンプリング部
  - 3、4、5 DCT交換部
  - 6、7、8 ラインメモリ
  - 9、10、11 量子化部
  - 12、18、14 ハフマン符号部
  - 15 パラ/シリ変換部
  - 16、17、18 量子化テーブル
  - 20 CPU

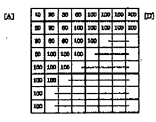
(5)

特開平4-315371

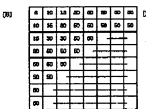


[図3]

【図4】



| •         | 20  | 8   | •   | 3,000 | 100 | )/00 | 100 |
|-----------|-----|-----|-----|-------|-----|------|-----|
| *         | 8   | 8   | 100 | 100   | 180 | 300  | 100 |
| 80        | 60  | 80  | 100 | 100   | ~   |      | ,   |
| <b>80</b> | 100 | 8   | 100 | -     | Ξ   | Н    | F   |
| 100       | 100 | 130 | -   | -     | H   | I    | ١,  |
| 色         | 100 | 1   | _   |       |     | L    |     |
| 18        | ~   | į   | -   |       | ì   | Ŀ    | l . |
| 100       | -   | _   | H   |       |     | Н    | F   |

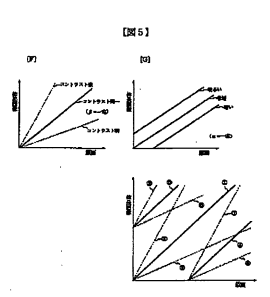


| 10   | 20  | 20  | 80   | 100   | 100 | T₩  | 78    |
|------|-----|-----|------|-------|-----|-----|-------|
| 20   | 80  | B   | w    | ),CDD | YOO | Σæ  | ),D20 |
| 86   | 8   | 80  | 100  | 100   | Ä   | T3a |       |
| 80   | (OO | 8   | 1000 | 100   | Ħ   | Į,  |       |
| 100  | 100 | 100 | 100  | 74    | T.S | П   | F     |
| 190  | ιœ  | 78  | Tes  | The   | 15  | П   | F     |
| χigg | ŽΦ. | Ž.  | 700  | -     | П   | П   | -     |
| Tw   | -   |     |      |       | П   | П   | F     |

90 40 60 UE SEE EE EE EE 40 80 120 200 200 200 200 200 60 120 120 200 200 120 200 200 220 200 200 200 200 200 -

(6)

特関平4-315371



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

.